PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 62138061 A

(43) Date of publication of application: 20 . 06 . 87

(51) Int. CI

H02M 3/28

(21) Application number: 60277321

(71) Applicant:

YUASA BATTERY CO LTD

(22) Date of filing: 09 . 12 . 85

(72) Inventor:

HIRACHI KATSUYA

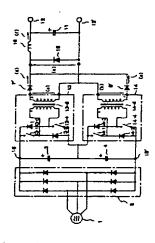
(54) POWER UNIT FOR SWITCHING REGULATOR

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the breakdown of a switching element, and to stabilize operation by balancing voltage applied to a high-frequency inverter circuit connected in series while being made to correspond to an AC input.

CONSTITUTION: An AC power supply 1 is rectified by a rectifier circuit 2, and changed into DC voltage. Two stone type forward type high-frequency inverter circuits 13, 14 are connected in parallel with each of two capacitors 3, 4 having the same capacity connected in series between input terminals to which the DC voltage is applied. These high-frequency inverter circuits 13, 14 are respectively operated at antiphase, thus eliminating the unbalance of voltage applied to the two capacitors 3, 4.

COPYRIGHT: (C)1987, JPO& Japio



9 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭62 - 138061

@Int.CI.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)6月20日

H 02 M 3/28

7829-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

9発明の名称

スイツチングレギユレータ電源装置

顧 昭60-277321 ②特

多出 頭 昭60(1985)12月9日

平 地 克 也

湯茂軍池株式会社 高槻市城西町6番6号

1. 発明の名称

スイッチングレギュレータ低源装置

2.特許請求の類別

直滅 武圧が印加される入力燐子間に直列接収 された同一容量の2個のコンデンサと、前記名 ョンデンナに並列抜鉄された 2 組の高周波イン パーメ回路とを得えたスイッチングレギュレー **≠ 虹波技術において√ 前記各高周波インパー**≠ 個路は互いに逆位根で動作するように制御され、 それぞれに直列級統された2組のスイッチング 云子と ダイオードとが前記 コンデンサに 並列後 奴されるとともに各直列扱鉄点間にトランスの 1次巻段が扱反された2石式フォワード形であ つて、 前記 2 組の高階波インパータ図路のトラ ンスは、2次巻旅の一端が互いに共通にされて **帰還ダイオードのアノードと平滑用コンデンサ** の一幅に接続され、2次掲載の他輩がそれぞれ 高周波整流器のアノードに接続されるとともに カソードが共通にされて前記帰海ダイオードの

カソードと平滑用リアクトルの一端に接続され、 前記平滑用リアクトルの他端が前記平滑用コン **デンナの他端に接続されていることを符及とす** るスイッチングレギュレータ気頂装置。

3.発明の詳細な説明

畜類上の利用分野

本苑明はスイッチングレギュレータ電放装置 に関するもので、さらに即しく背上は交流入力 が 400 ▼ 系に対応させた高周波インパータ回 路を直列投現させてなるスイッチングレギュレ ーメ電源設任に関するものである。

従来技術とその問頭点

スイッチングレギュレータな政技能は、受益 された交流電圧を直接整流、平滑して高周波イ ンパータ回路でスイッチングし、符られた高周 波の交流発圧を再び整流、平滑して得られた直 流電力を食荷に供給するものである。このよう なスイッチングレギュレータ指導装置において、 高度波インパータ回路のスイッチング常子には スイッチング速度の早いバイポーラトランジス

や F E T が使用されるが、これらの変子の射圧は 500 V 以下のものがほとんどで、 800 V 扱の制圧の変子もあるものの復流容益が小さいため、またスイッチング連度が遅いため、 400 V 系の交流入力 覧圧に対応する スイッチングレギュレー# 製減装置は高級波インパー# 回路を直列接致して機成されている。

の差、高周後数流器 7 、8 内のダイオード 7 ー 1 、 7 - 2 、 8 - 1 、 8 - 2 の 2 方向 電圧降下 の差により、コンデンサ 3 、4 の 2 子間 電圧に アンパランスを生じるため 高周 波インパータ 図 路 5 、5′、6、6′ 内 の スイッチング 第子の まっ 時に 印加される 電圧にも アンパランス を生じて スイッチング 第子の 剤圧を 越えて 破壊に至らし めることがあつた。

発明の目的

本発明は上記欠点を解析するもので、 400 V 系の交流入力に対応させて直列を被された高周 被インパーを回路に印加される電圧をパランス させることによりスイッチング表子の破壊を防 止し、安定した動作をするスイッチングレギュ レータ位派接受を提供することを目的とする。 発明の構成

本発明のスイッチングレギュレータ 電弧接便は、 位流電圧が印加される入力場 子間に同一を 量の 2 個のコンデンサを直列投続し、各コンデ ンナと並列に接続される高周波インバータ 回路 ところが上述したスイッチングレギュレータ 電源装置では、平滑用リアタトルタ , 1 0 およ び高間波インパータ回路 5 , 6 内のトランス 5 - 4 . 5'-5 , 6-5 . 6'-5 のインピーダンス

を互いに逆位相させる 2 石式フォワード形とし、 該回路内のトランスの 2 次等 森の一端を 互いに 共通して帰還ダイオードのアノードと平 滑用コ ンデンサの一端に 接破するとともに前記 トラン スの 2 次母 幕の他類をそれぞれ 高周波整統 器の アノードに接破し、各カソードを共通に して 前 配帰還ダイオードのカソードと 平滑用リ アクト ルの一端に接続し、 前配平滑用リ アクト ルの一端に接続し、 前配平滑用リ アクト の一端に接続して な るものである。

实施例

以下実施所により説明する。 第1回は本発明のスイッチングレギュレータ 電源装置の回路 暦で、 第4回、第5回と共通するものには同じ符号を用いている。本発明に関る2元式フォワード形の高層液インペータ回路は13,14で、 2組のダイオードとスイッチング禁于との直列回路が並列に設設され、各直列接尽点間にトランスの1次を繋が接続されてなり、これらの各高層液インパータ回路13,14は、 直流電圧

が印加される入力増子 15、15′間に直列設設 された同一容量の2個のコンデンサる,4 に並 列に扱続される。この2石式フォワード形はス イッチング妻子のまっ時に印加される電圧の政 大値が各コンデンナの幾子間電圧に等しいため、 直列接続して高い交流入力電圧に対応させるこ とができる。さらに高周波インパータ回路13 内の同時にオン,オフするスイッチング素子13 - 1 、 1 3 - 4 と高温放インパータ同路 1 4 内 の同時にオン、オフするスイッチング素子14 - 1 。 1 4 - 4 とは互いに逆位相で動作するよ うに刻荷母、スイッチング素子13-1 ,13 - 4 がオンした時にはトランス 1 3 - 5 の 1 次 参郊に毎圧が印加され、参数比に応じた電圧が 2 次参額に訪起される。そしてこの 2 次卷頭に 跡起された箕田は高周波発流器プで整流され、 平滑用リアクトル 16、平滑用コンデンサ 11 を介して出力炮子12,12~間に投続される魚 荷(図示さず)に该流電力として供給される。 この時スイッチング業子14-1,14-4は

次に本発明のスイッチングレギュレータ電源 設定の他の実施例を第2回により説明する。 第 2回の回路回で第1回と共通するものには同じ 符号を用いている。この実施例では正成医圧が 印加される入力増子15,15′回に都理池1を複 級したもので、高い正圧で起跡される電効率両 においてがな池1から組々の在流世圧を得るの オフで、トランス 1 4 - 5 の 1 次条財の励政エネルギーがダイ オード 1 4 - 2 , 1 4 - 3 を介してコンデンサ 4 に帰辺されるとともに平汾 月リアクトル 1 6 に 蓄積されていたエネルギーにより帰還ダイオード 1 5 を介して出力婦子 1 2, 1 2' 間に接続された食ぼにも政策電力が供給される。そしてスイッチング素子 1 5 - 1 , 1 3 - 4 がオフし、スイッチング素子 1 4 - 1 , 1 4 - 4 がオンした時には上述した逆位相の効作で食びに変流低力が供給される。

に有効である。

発明の効果

突然例において静述した如く、本発明のスイ ッチングレギュレーま覚確装型は、直流定圧が 印加される入力媒子間に直列接続された阿一客 盤の2銭のコンデンサのそれぞれに並列に2石 式フォワード形の高海波インパータ回路を接続 し、それぞれを遊位相で動作させることにより、 2個のコンデンサに印加される電圧がアンバラ ンスすることなく、 500 V 以下の附圧のスイ ッチング素子を用いて交流入力が 400 V 系に 対応させることができる。さらに従来投配では 平滑用リアクトルが2個必要であつたのを1個 にすることができるので排成も顔素にすること ができる。なおハーフブリック形で使用される 直列級院された同一容量のコンデンサは、各コ ンデンサに印加される選圧をバタンスさせるた めに抵抗を接続することがあるが、ハーフブリ ッジ型ではトランスが両方向で顕確されるため この抵抗は数十kg 程度のものでよいのに対し、

特開昭62-1380G1 (4)

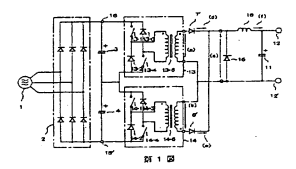
本税明投資ではトランスが一方向のみで励困されるためこの抵抗を扱けるとすれば、 きわめて 小さくする必要があり、 装取の効果を低下させ て好ましいものとならない。

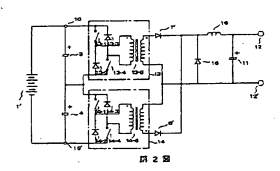
4. 図面の扇単な説明

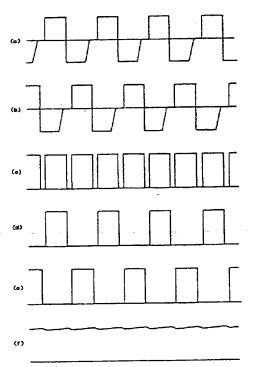
第1図は本発明のスイッチングレギュレータ 電視接触の回路図、第2図は本発明被配の他の 実施例の回路図、第3図は第1図の数配の動作 被形図、第4図、第5図は従来のスイッチング レギュレータ組織要型の固格図である。

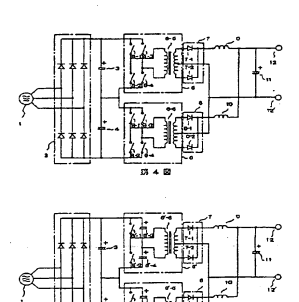
- 3、4 … コンダンサ
- 5,6,13,14 -- 高周波インパータ国路
- 7,8,7,8,... 英局被缢疏错
- 9.10.16 … 平沿用リアクトハ
- 11 …平沿用コンデンタ
- 15 … 掲選ダイオード

出斯人 肠的复数棒式会员











特許法第17条の2の規定による補正の掲載

昭和 60 年特許願第 211321 号(特別昭 62-138061 号, 昭和 62 年 6月 20日発行 公開特許公報 62-1381 号掲載)については特許法第17条の2の規定による補正があったので下記のとおり掲載する。 7 (4)

Int. C1.	識別記号	庁内整理番号
H 0 2 M 3 / 2 8		7829-5H
		,
	ł 1	

平成 2.1.11 発行 手 鏡 補 正 書

平成 年 9 月 13 日

特許庁 長 官 東

適

1. 事件の表示

昭和 60 年 特 許 顧 第 2 7 7 3 2.1 号

2. 発明の名称

スイッチングレギュレータ電源装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出頭人

在 所 大阪府當無市城西町6季6号

5 8 668 遴选電池株式会社

代表者 語 茂 單 久



- 4. 補正命令の日付 昭和 年 月 日
- 5. 補正により増加する発明の数
- 6. 補正の対象 明細書の発明の詳細な説明の機
- 7. 補正の内容 別紙のとおり

(20)

明細書席6 夏第 1 行の「逆位相させる」を「逆 が根で動作される」と同じます。

보